

Moteur Courant Alternatif DG7150-2

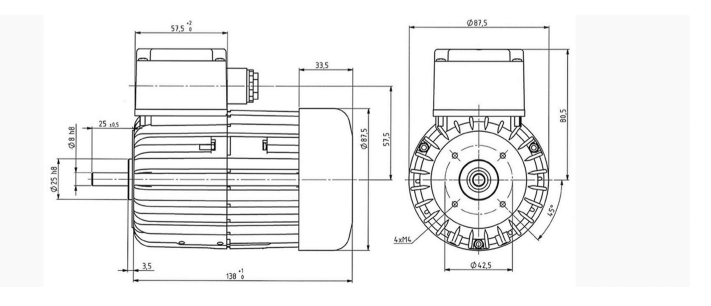
Les avantages : Vitesse fixe indépendante de la charge - 2 sens de rotation - Faible encombrement.



gefeg 90 W

Tension nominale	V	400
Fréquence	Hz	50
Vitesse à vide	tr/mn	2750
Vitesse nominale	tr/mn	2750
Couple nominal	mNm	312.00
Puissance utile nominale	W	90
Couple de démarrage	mNm	1 050.00
Courant absorbé	mA	390
Inertie du rotor	gcm ²	455

Charge axiale maximum (dynamique)	20 N
Charge radiale maximum	220 N
Température mini ambiante de	-20 °C
Température maxi ambiante de	40 °C



Version du03/02/2021





